



REQUISITOS PARA AUMENTOS DE CARGA (DE SUMINISTRO MONOFÁSICO A TRIFÁSICO)

PERSONAS NATURALES:

- Solicitud cambio de opción tarifaria, potencia y/o actualización de datos.
- Documento de Identidad vigente.
- Carta solicitud de cambio de opción tarifaria/potencia, por parte del propietario (de ser el caso).
- Carta legalizada de autorización del propietario (de ser el caso).
- El usuario no deberá presentar deuda pendiente de pago según lo indicado en el Artículo 164° del Reglamento de la Ley de Concesiones Eléctricas.

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL PARA PERSONAS JURÍDICAS:

- Copia de constitución de la empresa y representación.
- Copia de ficha RUC.

DEBERÁ TENER LISTO LO SIGUIENTE PARA LA APROBAR LA INSPECCIÓN Y FACTIBILIDAD:

- Construir el murete para la instalación de la caja porta medidor y del medidor al límite del predio.
- Picar el nicho (hueco) para la instalación de la caja porta medidor, cuyas dimensiones son las siguientes: 58 cm de altura x 29 cm de ancho x 21 cm de profundidad.
- La altura del piso hacia la base de la caja porta medidor es de: 1.00 m si hay vereda y de 1.20 m si no hay vereda.
- En caso de no contar con pared al límite de propiedad, deberá construir un murete y deberá considerar lo siguiente:
 - ✓ Caso de acometida aérea con murete (cruce de calle):
 - Longitud de mástil mínimo 7 m. con empotramiento de 1 m. sobre el terreno.
 - ✓ Caso de acometida aérea con murete (sin cruce de calle):
 - Longitud de mástil mínimo 5.0 m. con empotramiento máximo de 0.50 m. sobre el terreno.
- Para el caso de acometida aérea sin murete (pared al límite de propiedad), considerar lo siguiente:
 - ✓ Con cruce de calle: si la pared tiene una altura inferior a 7 m. completar la altura con un mástil adosado a la pared.



- ✓ Sin cruce de calle: si la pared tiene una altura inferior a 4.50 m., completar la altura con un mástil adosado a la pared.

Para todos los casos el espesor del mástil no debe ser inferior a 4" x 3" o equivalente en sección circular.

- ✓ Tener listas las líneas de carga (instalación interna) en el lugar donde se instalará la caja porta medidor hasta el tablero general.

